

ATTIVITÀ DI SELEZIONE CLONALE DEI LIMONI CAMPANI DI PREGIO

Riferimenti

Rilevatore

SPAGNOLI SARA

Regione

Campania

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

ISTITUTO SPERIMENTALE PER
L'AGRUMICOLTURA

Periodo

24/10/2002 - 24/10/2005

Durata

36 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€54.228,00

Contributo concesso

€ 54.228,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

MIGLIORARE LA COLTURA DI LIMONI E TUTELARLA DA MALATTIE, RISANANDOLA OVE NECESSARIO

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

205 Controllo delle malattie e dei nematodi delle coltivazioni erbacee, dei pascoli e dei fruttiferi

304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

Ambiti di studio

2.1.3. Agrumi e prodotti derivati

7.1.3. Valutazione vegetale, genetica e materiali di propagazione in generale

7.5.1. Sanità germoplasma e materiale di propagazione

Parole chiave

limone

selezione vegetale

Ambito territoriale

Comunale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Imprese di trasformazione (cantine, frantoi, caseifici, macelli, ecc.)

Produttori vivaistici

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

MATERIALE DI PROPAGAZIONE CONTROLLATO E SANO DAL PUNTO DI VISTA SANITARIO

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

ISTITUTO SPERIMENTALE PER L'AGRUMICOLTURA

Action manager

ANGELO CARUSO

Details
